This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

TRANSMIT FORM (to be used for all correspondent	TAL ce after initial filing)		PTO/SB/21 (08-03) Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031 nt and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE on of information unless it displays a valid OMB control number. 10/708,367 02/26/2004 Renny Tse-Haw Ling SINP0003USA
Total Number of Pages in This Si	Jomission	LOSURES (Check all that	
Fee Transmittal Form Fee Attached Amendment/Reply After Final Affidavits/declara Extension of Time Required Express Abandonment Fill Information Disclosure Silv Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Pail Incomplete Application Response to Missing Pail Incomplete Application Response to Missing Pail Incomplete Application	ation(s) est Request tatement Remai	Drawing(s) Licensing-related Papers Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Addre Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s) rks Isse to the office action has been seen seen seen seen seen seen see	After Allowance communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information Status Letter Other Enclosure(s) (please Identify below):
Firm Mineton H		OF APPLICANT, ATTORN	EY, OR AGENT
or Individual name Signature Date	su, Reg. No.: 41,		2// N/MAILING
•	_		or deposited with the United States Postal Service with atents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Date

Typed or printed name

Signature

MAR 1 7 2004 3

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

The Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

Winston Hsu

Name (Print/Type)

Signature

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$) 0.00

Complete if Known				
Application Number	10/708,367			
Filing Date	02/26/2004			
First Named Inventor	Renny Tse-Haw Ling			
Examiner Name				
Art Unit				
Attorney Docket No.	SINP0003USA			

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES
Deposit Account:	Large Entity Small Entity
Denosit	Fee Fee Fee Fee Description Code (\$) Fee Paid
Account 50-0801	Code (\$) Code (\$) Fee Paid 1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath
Number Deposit Neath America International Detact Office	1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or
Account North America International Patent Office	cover sheet
The Director is authorized to: (check all that apply)	1053 130 1053 130 Non-English specification
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812 2,520 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804 920* 1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	1805 1,840* 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action
FEE CALCULATION	1251 110 2251 55 Extension for reply within first month
1. BASIC FILING FEE	1252 420 2252 210 Extension for reply within second month
Large Entity Small Entity	1253 950 2253 475 Extension for reply within third month
Fee Fee Fee <u>Fee Description</u> Fee Paid Code (\$)	1254 1,480 2254 740 Extension for reply within fourth month
1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255 2,010 2255 1,005 Extension for reply within fifth month
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401 330 2401 165 Notice of Appeal
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402 330 2402 165 Filing a brief in support of an appeal
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403 290 2403 145 Request for oral hearing
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,510 1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable
	1453 1,330 2453 665 Petition to revive - unintentional
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1501 1,330 2501 665 Utility issue fee (or reissue)
Extra Claims below Fee Paid	1502 480 2502 240 Design issue fee
Total Claims20** = X =	1503 640 2503 320 Plant issue fee
Claims - 3** = X = X Multiple Dependent	1460 130 1460 130 Petitions to the Commissioner
	1807 50 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)
Large Entity Small Entity Fee Fee	1806 180 1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt
Code (\$)	8021 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20	1809 770 2809 385 Filing a submission after final rejection
1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	(37 ČFR 1.129(a))
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810 770 2810 385 For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b))
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent	1801 770 2801 385 Request for Continued Examination (RCE)
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802 900 1802 900 Request for expedited examination of a design application
100.00	Other fee (specify)
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00
SUBMITTED BY	(Complete (if applicable))
SOBMITIED DI	(Complete (ii applicable))

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Registration No.

(Attorney/Agent)

41,526

Telephone 886289237350

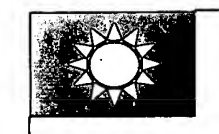
Date

PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF CONTINUENCE TRANSPORT The Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:			
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092217872	Taiwan R.O.C	10/06/2003		
	·,			
	· 			

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



리 이미 인터 인터

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:、

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder.

申 請 日: 西元 2003 年 10 月 06 日 Application Date

申請案號: 092217872 Application No.

申請人:競泰股份有限公司 Applicant(s)

> 局 Director General







發文日期: 西元 <u>2004</u>年 <u>2</u>月 <u>17</u>日 Issue Date

發文字號: 09320145850

Serial No.

申請日期: 92-10-6 IPC分類 申請案號: 9221-7872

	7221-1810	
以上各欄	新型專利說明書	•
	具有第二道開鎖結構之對號鎖裝置中 文	
新型名稱	英文	
	姓名 1. 林澤浩 (中文) 2. 吴澄宏军设计	
	姓名 1. LING, TSE HAW (英文) 2. WU; CHENG HORNG WU, CHUN SHENG	•
創作人 (共2人)	國籍 (中英文) 1. 美國 US 2. 中華民國 TW	
	住居所 1. 台北縣中和市建一路93卷2號3樓 (中 文) 2. 台北縣中和市建一路93卷2號3樓	•
	住居所 (英文) 1. 3F, No. 2, Lane 93 Chien-I Rd., Chung-Ho City, Taipei 2. 3F, No. 2, Lane 93 Chien-I Rd., Chung-Ho City, Taipei	Hsien Hsien
	名稱或 1. 競泰股份有限公司 姓 名 (中文)	
	名稱或 1. SINOX CO., LTD. 姓 名 (英文)	
=	國籍 (中英文) 1. 中華民國 TW	
申請人 共1人)	住居所 1. 台北縣中和市建一路93巷2號3樓 (本地址與前向貴局申請者(營業所) (中 文)	行相同)
·	住居所 1. 3F, No.2, Lane 93 Chien-I Rd., Chung-Ho City, Taipei (營業所) (英文)	Hsien
	代表人(中文)	
	代表人 (英文)	
III KYZEYSKY		·

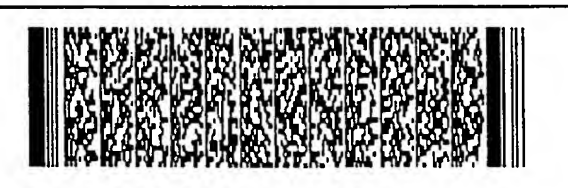
四、中文創作摘要 (創作名稱:具有第二道開鎖結構之對號鎖裝置)

一種具有第二道開鎖結構之對號鎖裝置,此對號鎖裝置除了提供對號開鎖功能,更具備另一道鑰匙鎖結構,讓鎖裝置也可以選擇以鑰匙執行開鎖動作。

伍、(一)、本案代表圖為:第___1 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

英文創作摘要 (創作名稱:)



家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權
		無	
			·
-	-		
、□主張專利法第一百	百零五條準用第二十	-五條之一第一項	優先權:
申請案號:	.	tip.	, .
日期:	* * :	無	•
-、主張本案係符合專和	刘法第九十八條第一	-項□第一款但書	或□第二款但書規定之期間
日期:	ż		
	•		
•	·		
:			
•	:		

五、創作說明 (1)

【新型所屬之領域】

本創作關於一種具有第二道開鎖結構之對號鎖裝置,特別是一種用以鎖護拉鍊等滑扣件的鎖裝置,為結合對號鎖及鑰匙鎖兩種開鎖機構之鎖具。

【先前技術】

於第5,557,954號美國專利中揭露有一種關於拉鍊鎖(zipper lock),其係可固定於行李箱的拉鍊一側,並且提供鎖護拉鍊頭的功能,以防止行李箱遭宵小打開拉鍊後竊取其中的物品。

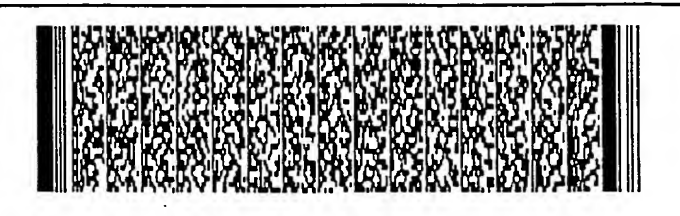
前揭之拉鍊鎖係結合對號鎖結構,於一側顯露有複數個可供撥轉之對號轉輪,透過撥轉的動作即可變換開、閉鎖的狀態。對號鎖機構的優點在於操作時只要牢記住正確的開鎖號碼,就能執行開鎖的動作。

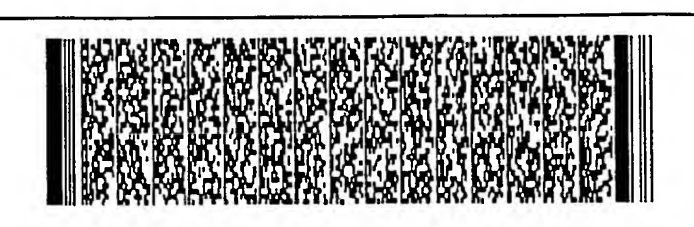
惟,倘若不慎遺忘或誤記開鎖號碼,要打開行李箱,通常只能以嘗試錯誤法,逐一地以不同數字組合一一測試出正確的組合號碼,或者選擇破壞性的手段,迫使拉鍊鎖解除與拉鍊頭的鎖護關係。

由此可知,對號鎖機構雖其具有使用上的便利性,但是也存在著開鎖號碼遺忘或誤記所造成的困擾。

【新型內容】

本創作之主要目的在於解決對號鎖因開鎖號碼遺忘或誤記所造成的缺失。基此,本創作提出一種具有第二道開鎖結構之對號鎖裝置,此鎖裝置除了結合有對號鎖機構之外,在鎖體上另外也結合有鑰匙鎖機構;其中對號鎖機構





五、創作說明 (2)

為可執行閉鎖與開鎖動作的第一鎖機構,而鑰匙鎖機構則扮演鎖裝置的第二鎖機構,讓開鎖的動作也可透過這個第二鎖機構來執行。

本創作所揭之技術內容與構成之要件,以下即配合圖式說明如下:

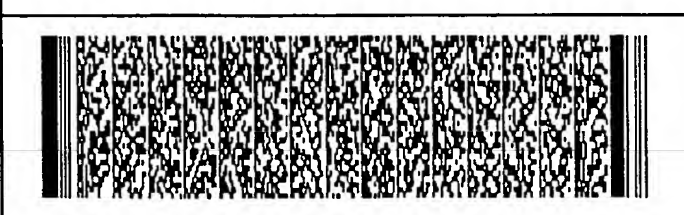
【實施方式】

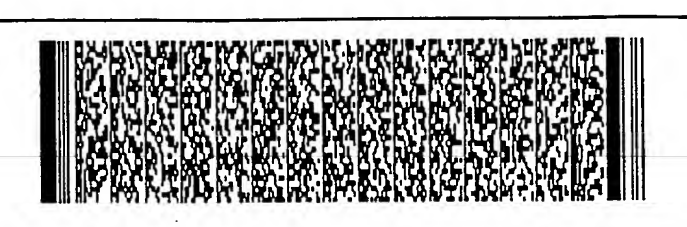
請參閱『第1圖』所揭之較佳實施例構造,本創作為一鎖裝置,其主要包括有鎖體10以及設置於鎖體10上之一第一鎖機構20及第二鎖機構30。其中第一鎖機構20與第二鎖機構30分別為對號鎖機構與鑰匙鎖機構。

鎖體10包含有殼體11,以及設置於殼體11內且具有連動關係之受力鈕12與鎖舌13,受力鈕12可經受力掣動而連動鎖舌13,使鎖舌13得以相對於鎖殼11移動到一鎖物位置(如第2A圖所示)或一釋放位置(如第2B圖所示)。

另外鎖體10上還設有止動件14,此止動件14為一可透過旋轉運動或直線運動而相對於殼體11移動的構件,且相對於殼體11具有如『第2B圖』所示之第一位置,位於鎖舌13的移動路徑上,俾當鎖舌13位於鎖物位置時,可阻制鎖舌13移向釋放位置。當然止動件14也可移動到如『第2A圖』所示之第二位置,以解除前述其對鎖舌13的移動限制,允許鎖舌13變換位置。

第一鎖機構20係為對號鎖機構,其主要包含有設於鎖體10之複數對號轉輪21與一移動板22;其中移動板22可接受對號轉輪21撥轉連動而具有一開鎖位置(如第2A圖所



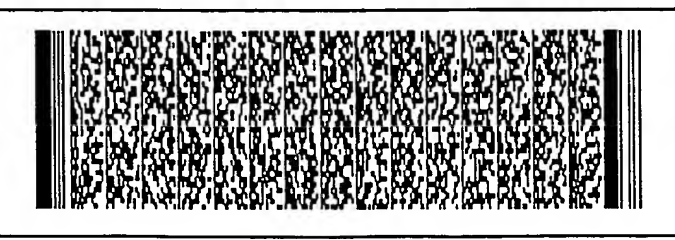


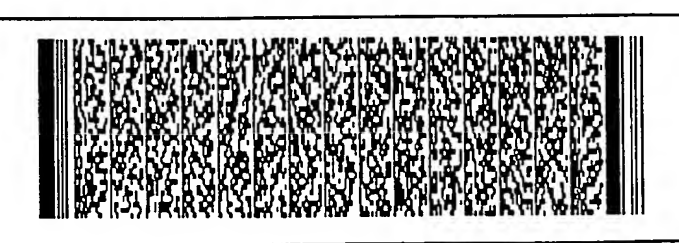
五、創作說明 (3)

示)與一閉鎖位置(如第2B圖所示);移動板22與該止動件14具有連動關係,當移動板22經對號轉輪21驅動而從開鎖位置移向閉鎖位置時,止動件14亦會被連動至第一位置,進而對鎖舌13產生移動限制;而當移動板22移回開鎖位置時,接受其連動的止動件14也會同步解除對鎖舌13的位移限制。

由於鎖體10與第一鎖機構20的組成為習知技術,構成要件之間的連動關係亦為一般所周知,且可應用的實施變化多樣,在此即不再贅述。相較於習知技術,本創作的特色在於鎖體10上更設置第二鎖機構30,主要是讓本創作所對之鎖裝置除了可透過第一鎖機構20執行開閉鎖動作之外,亦可在閉鎖狀態下,選擇由第二鎖機構30執行開鎖動作之外,亦可在閉鎖狀態下,選擇由第二鎖機構30執行開鎖動作。如圖所示,第二鎖機構30包含設於鎖體10且具連動關係之一鎖筒31與一連動件32,鎖筒31具有一鑰匙孔311以供一鑰匙K伸入而被帶動旋轉,並且驅使連動件32位移而牽動止動件14變換位置。

在鑰匙K未插入鑰匙孔311的狀態下,鎖筒31與殼體11彼此為卡制而呈無法相對移動的組合關係,然而當鑰匙K伸入鑰匙孔311後,即可解除鎖筒31與殼體11的卡制關係,且讓鎖筒31可以相對於殼體11迴轉;於『第3圖』中即可見到鎖筒31與殼體11分離之示意圖;鎖筒31具有常態伸出於筒壁外之複數碟片312,另於殼體11匹配所設之容置槽111內壁面上則對應該有槽道112,讓組合於容置槽內111的鎖筒31因碟片312嵌入槽道122內而無法相對於殼體





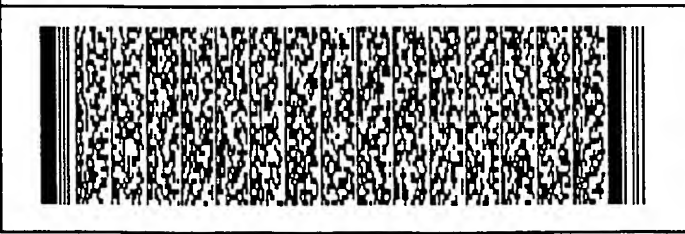
五、創作說明 (4)

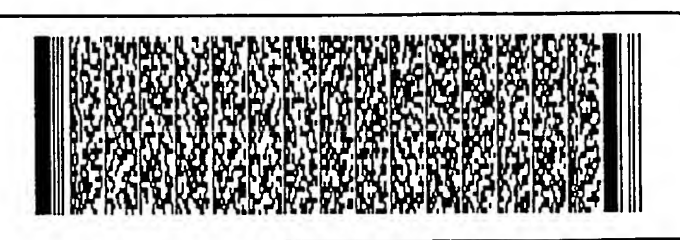
11 旋轉;惟當鑰匙K插入鑰匙孔311內迫使碟片312朝鎖筒31內縮時,鎖筒31即可相對於殼體11旋轉位移。

於『第2A~2B圖』中可以見到鎖筒31的另一端面上設有一凸柱313,而連動件32設有一長孔321以套置於凸柱313上;凸柱313係位於偏心位置上,俾當鎖筒31的位置從『第4A圖』旋轉變換至『第4B圖』時,連動件32即會經鎖筒31連動而沿著規範的路徑做直線運動的位置變換。如圖所示,當止動件14經受移動板22掣動而保持在第一位置時,也可藉由連動件32將止動件14牽動至第二位置,解除前止動件14對鎖舌13的移動限制。

由此可知,本創作係為具結合二種開鎖機構的鎖裝置,讓開鎖動作可以視情況所需任選其中一種。針對鎖筒31與連動件32可應用的連動方式,其中『第5A、5B圖』揭露鎖筒31與連動件32匹配設有相互嚙合之齒部314,322,透過嚙合傳動的方式,達到連動目的。『第6A、6B圖』揭露鎖筒31具有凸輪部315以與連動件32抵接而構成連動關係的設計,在此實施例中,連動件32可以另配置有彈性件33以提供連動件32復位的力量,讓連動件32保持與凸輪部315接觸的狀態。

以鎖筒31具有凸輪部315或如『第7A、7B圖』所示之具有撥桿316的實施態樣為例;連動件32也可樞接於殼體11上,使得連動件32一端於接受鎖筒31掣動之後,另一端即會隨著擺動而將止動件14牽動至第二位置。更進一步的,連動件32與止動件14也可以彼此連結,如圖所示,連





五、創作說明 (5)

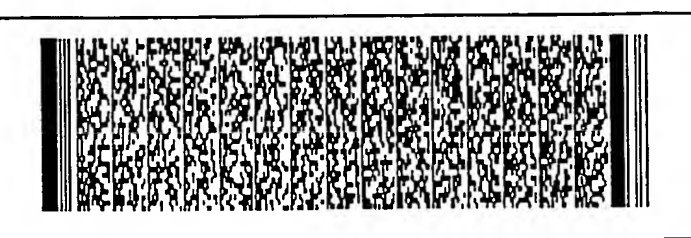
動件32係連結於止動件14偏心位置。

請參閱『第8A、8B圖』,鎖筒31與止動件14亦可透過 撓性傳動件40的連結而構成連動關係,使鎖筒31可透過撓 性傳動件40一併地傳動止動件14,令止動件變換位置。繞 性傳動件40可以是一環形帶體以同時套設於鎖筒31與止動 件14,於實施時,撓性傳動件40可以是皮帶、齒條、 等,透過接觸傳動,或者撓性傳動件40與鎖筒31及止動件 14匹配設有相互嚙合之齒部41,317,141,透過嚙合傳動的 方式,達到連動目的。另外,為讓傳動關係確實,撓性傳動件40可以更藉由一張力調節器42以調校緊度。如『第 9A、9B圖』所示,撓性傳動件40也可以是分別連結於鎖筒 31與止動件14之一線性帶體。

相較於前揭鎖筒31透過連動件32或撓性傳動件40間接牽動止動件14的實施例,於『第10A、10B圖』另揭示有鎖筒31直接驅動止動件14的技術手段。其主要在於鎖筒31延伸具有一撥動部318以隨著鎖筒31做旋轉運動而牽動止動件14變換位置。例如撥動部318與止動件14匹配設有相互嚙合之齒部319,142,透過嚙合傳動的方式,達到連動目的。

綜上說明可知,本創作提出了一種同時結合對號鎖機構以及鑰匙鎖機構的鎖裝置;使其除了可藉由對號鎖機構執行閉鎖與開鎖動作之外,開鎖的動作也可透過第二鎖機構來執行。惟以上所述,僅為本創作之較佳實施例而已,舉凡依本創作申請專利範圍所做之均等設計變化,均應為





五、創作說明 (6)

本案之技術所涵蓋。



圖式簡單說明

第1圖,為本創作之立體圖;

第2A~2B圖,為本創作之背視圖暨動作示意圖;

第3圖,為本創作立體之局部分解圖;

第4A~4B圖,為本創作鎖筒與止動件透過連動件連動而構成連動關係之實施例圖;

第5A~5B圖,為本創作鎖筒與止動件透過連動件連動而構成連動關係之另一實施例圖;

第6A~6B圖,為本創作鎖筒與止動件透過連動件連動而構成連動關係之另一實施例圖;

第7A~7B圖,為本創作鎖筒與止動件透過連動件連動而構成連動關係之另一實施例圖;

第8A~8B圖,為本創作鎖筒與止動件透過撓性傳動件連結而構成連動關係之實施例圖;

第9A~9B圖,為本創作鎖筒與止動件透過撓性傳動件連結而構成連動關係之另一實施例圖;及

第10A~10B圖,為本創作鎖筒直接驅動止動件之實施例圖。

【圖式符號說明】

鎖裝置1

鎖 體10

殼 體 1 1

容 置 槽111

槽 道112

受力鈕12

碟 片 312

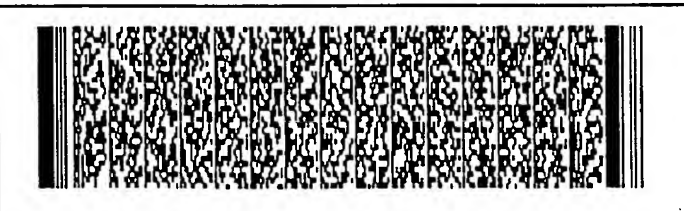
凸 柱 313

齒 部 314

凸輪部315

撥 桿 316

齒. 部 317



圖式簡單說明

鎖 舌13

止 動 件14

齒 部 1 4 1

齒 部142

第一鎖機構20

對 號 轉 輪21

移動板22

第二鎖機構30

鎖 筒 31

鑰匙孔311

撥動 部318

齒 部 319

連 動 件 3 2

長 孔 321

齒 部 3 2 2

彈性件33

鑰匙K

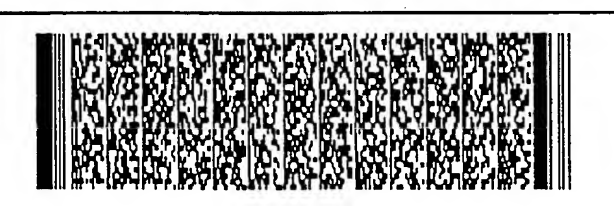
撓性傳動件40

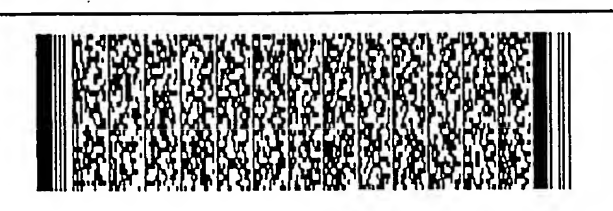
齒 部 4 1

張力調節器42



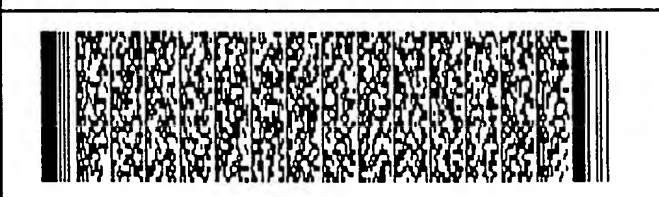
- 1. 一種具有第二道開鎖結構之對號鎖裝置,包括有:
 - 一鎖體,設有具連動關係之至少一受力鈕與一鎖舌,該鎖舌具有一鎖物位置及一釋放位置;
 - 一止動件,設於該鎖體內,具有限制該鎖舌保持在鎖物位置的一第一位置,與解除對該鎖舌移動限制的一第二位置;
 - 一第一鎖機構,包含設於該鎖體之複數對號轉輪與 一移動板,該移動板接受該對號轉輪撥轉連動,且具有 限制該止動件保持在第一位置的一閉鎖位置,與解除對 該止動件移動限制的一開鎖位置;及
 - 一第二鎖機構,包含設於該鎖體且具連動關係之一鎖筒與一連動件,該鎖筒具有一鑰匙孔以供一鑰匙伸入而被帶動旋轉,並且驅使該連動件位移而牽動該止動件變換位置。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述具有第二道開鎖結構之對號鎖裝置,其中該連動件一端連結於該鎖筒之偏心位置上。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述具有第二道開鎖結構之對號鎖裝置,其中該鎖筒與該連動件為嚙合傳動。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述具有第二道開鎖結構之對號 鎖裝置,其中該鎖筒具有凸輪部以與該連動件抵接而構 成連動關係。
- 5. 如申請專利範圍第4項所述具有第二道開鎖結構之對號鎖裝置,其中該連動件配置有一彈性件以提供復位的力

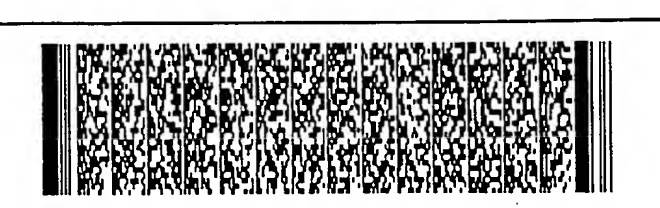




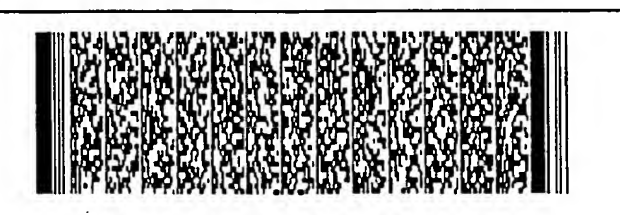
量,讓該連動件保持與該凸輪部接觸的狀態。

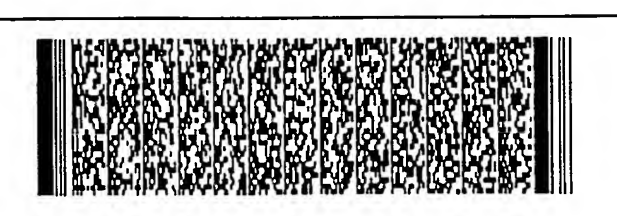
- 6. 如申請專利範圍第1項所述具有第二道開鎖結構之對號鎖裝置,其中該止動件樞設於該鎖體,以旋轉動作變換位置。
- 7. 如申請專利範圍第6項所述具有第二道開鎖結構之對號鎖裝置,其中該連動件係連結於該止動件偏心位置。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述具有第二道開鎖結構之對號 鎖裝置,其中該連動件樞設於該鎖體上,且該鎖筒更具 有一撥桿以撥動該連動件。
- 9. 一種具有第二道開鎖結構之對號鎖裝置,包括有:一鎖體,設有具連動關係之至少一受力鈕與一鎖舌,該鎖舌具有一鎖物位置及一釋放位置;
 - 一止動件,設於該鎖體內,具有限制該鎖舌保持在鎖物位置的一第一位置,與解除對該鎖舌移動限制的一第二位置;
 - 一第一鎖機構,包含設於該鎖體之複數對號轉輪與一移動板,該移動板接受該對號轉輪撥轉連動,且具有限制該止動件保持在第一位置的一閉鎖位置,與解除對該止動件移動限制的一開鎖位置;及
 - 一第二鎖機構,包含設於該鎖體之一鎖筒與一撓性傳動件,該鎖筒具有一鑰匙孔以供一鑰匙伸入而被帶動旋轉,該撓性傳動件分別連結於該鎖筒與該止動件以構成連動,使該鎖筒可透過該撓性傳動件一併地傳動該止動件,令該止動件變換位置。





- 10.如申請專利範圍第9項所述具有第二道開鎖結構之對號一鎖裝置,其中該撓性傳動件為一環形帶體以同時套設於該鎖筒與該止動件。
- 11. 如申請專利範圍第10項所述具有第二道開鎖結構之對號鎖裝置,其中該撓性傳動件與該鎖筒及該止動件為嚙合傳動。
- 12. 如申請專利範圍第9項所述具有第二道開鎖結構之對號 鎖裝置,其中該撓性傳動件為分別連結於該鎖筒與該止 動件之一線性帶體。
- 13. 申請專利範圍第9項所述具有第二道開鎖結構之對號鎖裝置,其中該撓性傳動件更藉由一張力調節器以調校緊度。
- 14. 一種具有第二道開鎖結構之對號鎖裝置,包括有:
 - 一鎖體,設有具連動關係之至少一受力鈕與一鎖舌,該鎖舌具有一鎖物位置及一釋放位置;
 - 一止動件,設於該鎖體內,具有限制該鎖舌保持在 鎖物位置的一第一位置,與解除對該鎖舌移動限制的一 第二位置;
 - 一第一鎖機構,包含設於該鎖體之複數對號轉輪與 一移動板,該移動板接受該對號轉輪撥轉連動,且 具有限制該止動件保持在第一位置的一閉鎖位置,與解 除對該止動件移動限制的一開鎖位置;及.
 - 一鎖筒,設於該鎖體上,且具有一鑰匙孔以供一鑰匙插入而帶動旋轉,該鎖筒延伸具有一撥動部以隨著該

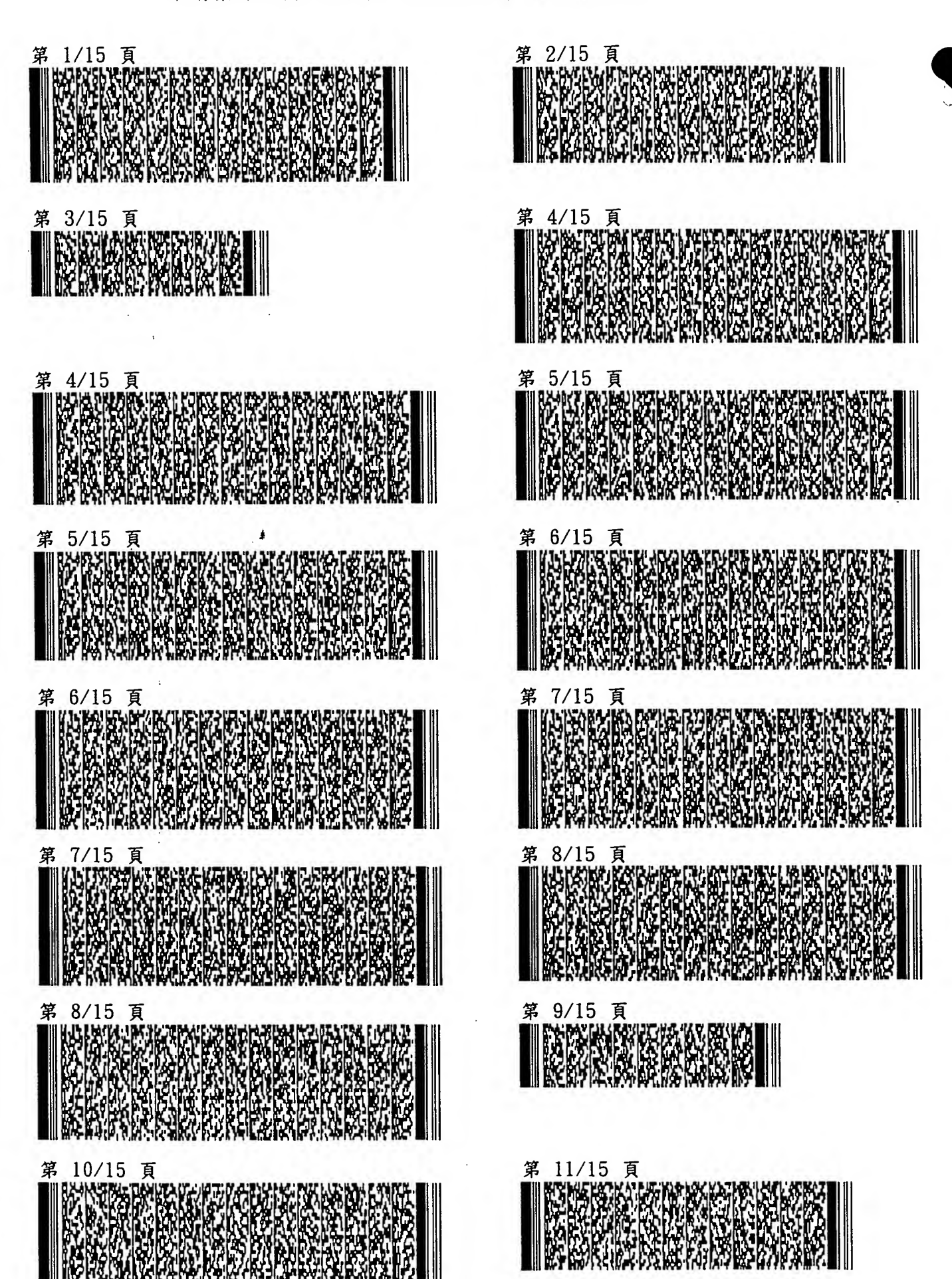




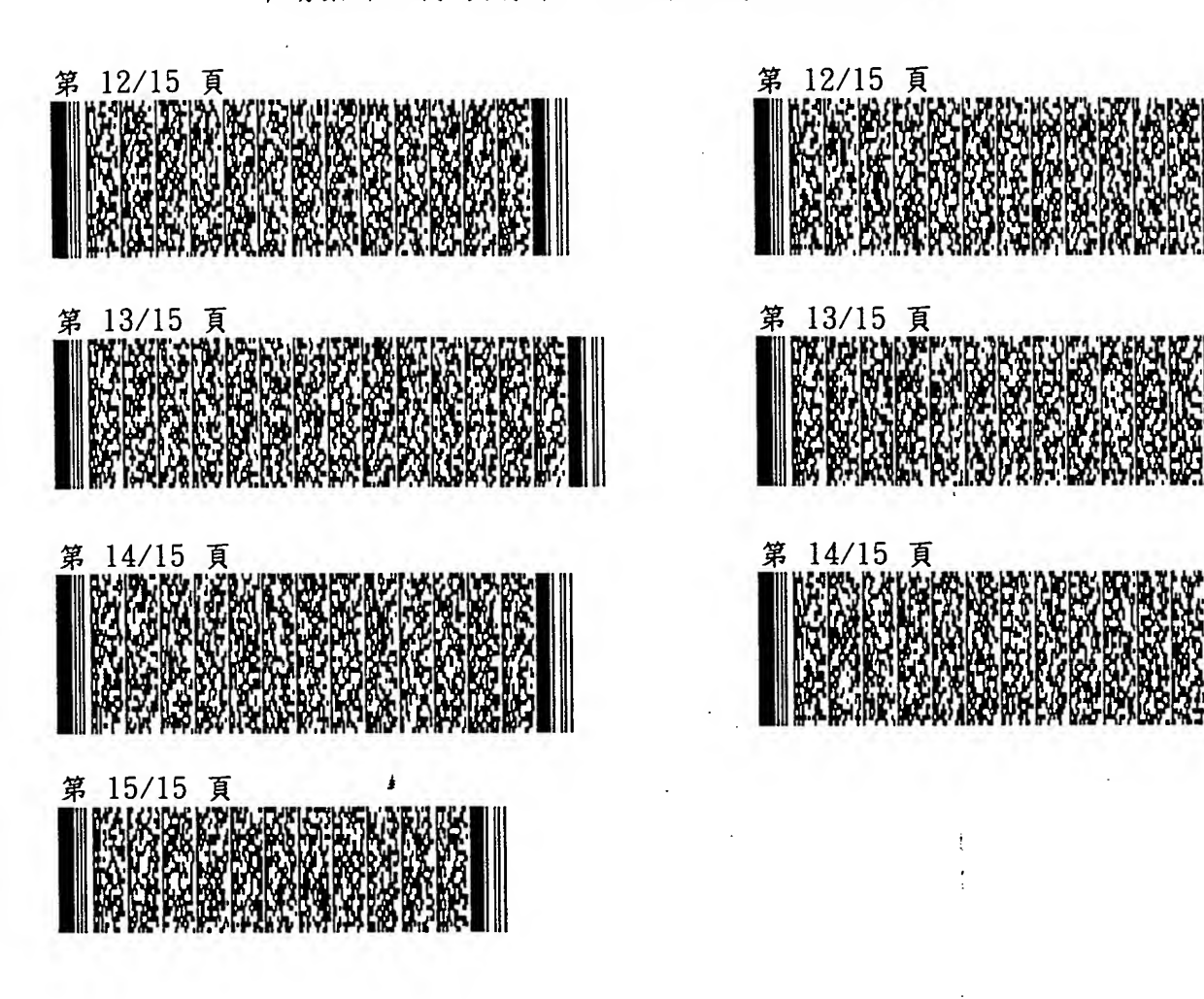
鎖筒做旋轉運動而牽動該止動件變換位置。

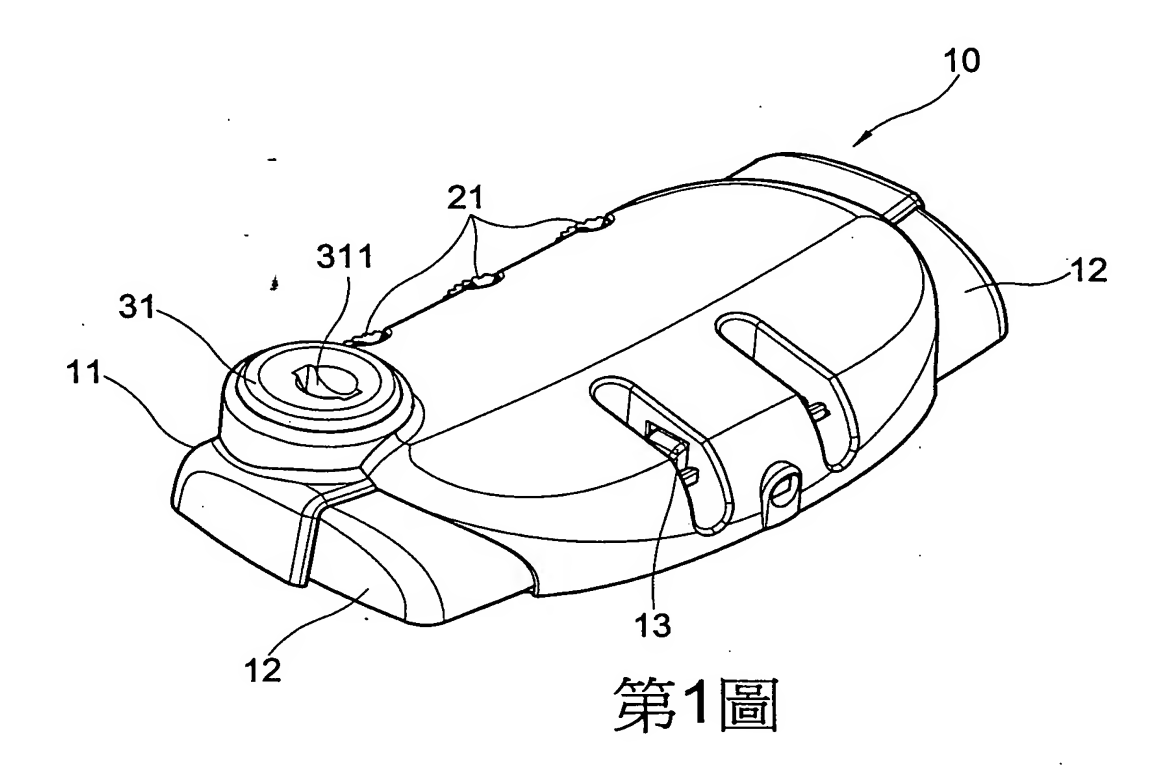
15. 如申請專利範圍第14項所述具有第二道開鎖結構之對號鎖裝置,其中該撥動部與該止動件為嚙合傳動。

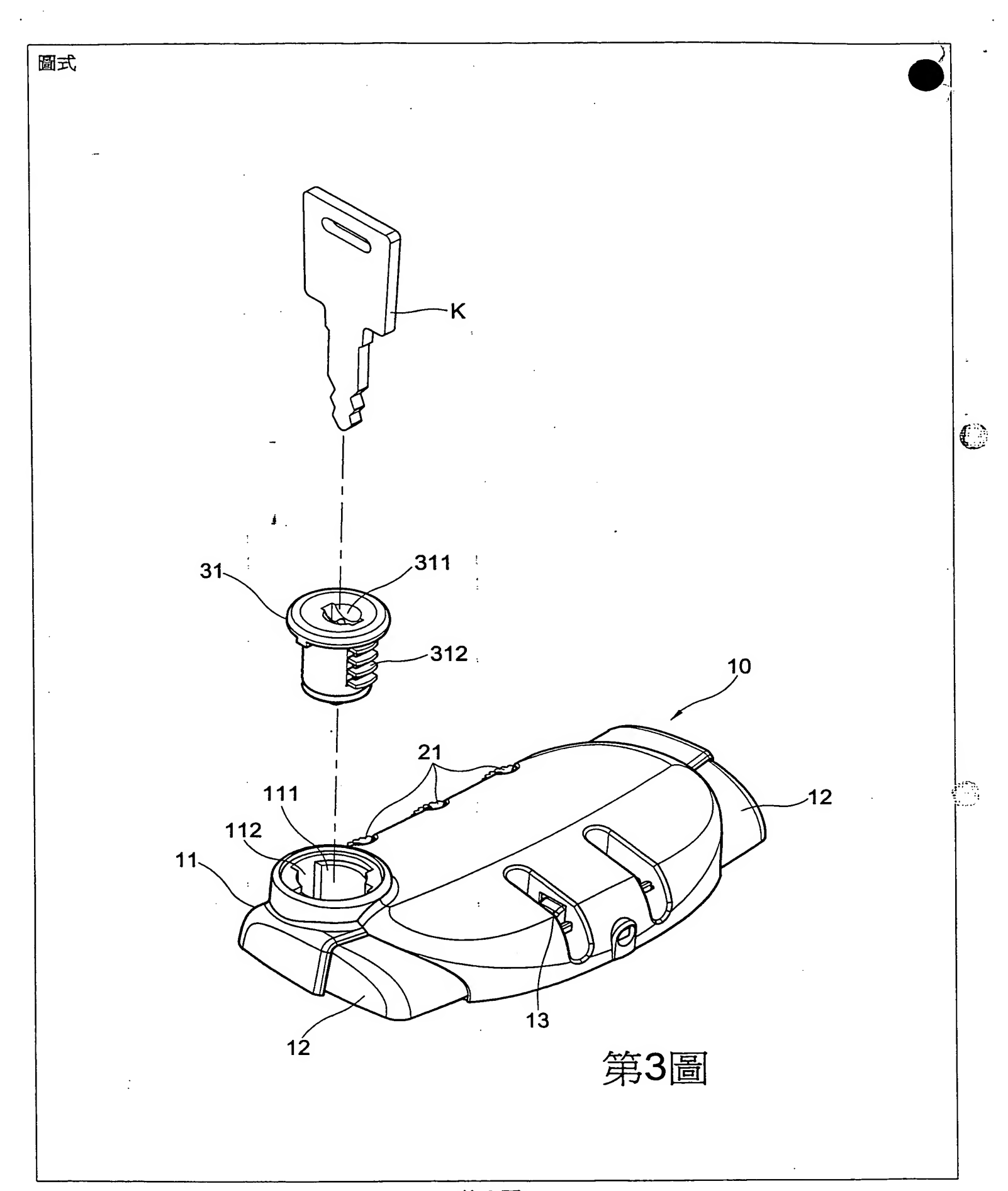




申請案件名稱:具有第二道開鎖結構之對號鎖裝置







第3頁

